

pmma玻璃化转变温度分析，比热容检测方法

产品名称	pmma玻璃化转变温度分析，比热容检测方法
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

产品详情

pmma玻璃化转变温度分析，比热容检测方法

除非在某些具体测试项目中另有说明，测试工作在温度为RT，湿度为15%~90%环境下进行。当测试的目标温度改变时，在进行测试前测试样品需要完成环境适应过程：单体电池温度与目标环境温度差值不超过0.5 可开始试验。

测试流程

电池单体比热容测试测试方法及要求如下：

准备若干个动力电池单体，并按照如下步骤进行比热容测试：

仪器校准和漂移测试：确保仪器已校准。如因环境温度变化较大或者试验结果偏差太大，需要对进行仪器重新校准和漂移测试。

取两块测试电池单体进行编号，测量试验样品的总质量，记作质量 m （kg）；如是圆柱电芯，需取三支测试电芯进行编号，测量试验样品的总质量。

将加热膜夹在试验样品中间，确保加热电阻片产生的热量全部被试验样品吸收，然后用铝胶带对电池进行封装，如果是圆柱电芯，加热膜放在三个电芯中间，大程度的包裹电芯，然后用绝缘胶带固定，在试验样品外表面的几何中心处粘贴温度传感器；如图1和图2。